PAT-NO:

JP363034862A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63034862 A

TITLE:

FUEL CELL POWER GENERATION

SYSTEM<sup>®</sup>

PUBN-DATE:

February 15, 1988

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

MATSUMOTO, SHUICHI

SASAKI, AKIRA

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP61178119

APPL-DATE:

July 28, 1986

INT-CL (IPC): H01M008/04, H01M008/06

**ABSTRACT**:

PURPOSE: To make the temperature control of a fuel reforming device easier,

the evaporator unnecessary, and the system simpler, by unifying a liquid fuel

tank and a coolant tank, and evaporating the fuel into a vapor to feed to the

fuel reforming device.

CONSTITUTION: In a tank 17, a fuel mixing the water and methanol is stored,

and pressurized to be the liquid condition at the temperature to feed to the

cell as a cooling water. The fuel depressurized in a system 18 is evaporated,

the resultant vapor is fed to a reaction tube 4 which is filled with a catalyst, and converted to a hydrogen-rich reformed gas by a steam reforming

reaction and a water gas transformation reaction. The reformed gas is fed to a

fuel chamber 6, and reacted electrochemically with the oxygen in the air fed to

an oxidizer chamber 7 from a system 15, to output a DC power.

And by letting

the pressurized liquid fuel flow to a cooling tube 8, the cell temperature is

kept constant. Furthermore, the outlet gas of the fuel chamber 6 including the

excessive hydrogen fed through a system 13, and the air fed through a system 14

are burned in a burner 2, a high temperature burned gas is produced to be used

for heating the reaction tube 4, and exhausted to the outside through a system 16.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

① 特許出 關 公 關

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 34862

MInt Cl.

撤别記号

庁内整理番号

H 01 M 8/04 8/06 T - 7623 - 5HR-7623-5H

零杏請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

燃料電池発電システム

和特 四 昭61-178119

關 昭61(1986)7月28日 29出

分発 明 者 松本 秀

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

佐 伊器

明 々 木

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

ക്ഷ . I 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

分份 理

弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 兔明の名称

燃料電池発電システム。

2. 特許請求の範囲

供給される燃料を水煮リッチな改賞ガスへ 交換する燃料改賞装置、上記改賞ガス中に含まれ る水素と空気中に含まれる酸素とを電気化学的に 反応させて直流電力を発生する燃料電池本体、及 び上記燃料電池本体で発生する熱を除去する電池 冷却装置より構成される燃料電池発電システムに おいて、世池冷却用の媒体に燃料を使用すると共 に、上記燃料電池本体で発生する然により蒸気と なった燃料を上記燃料改賞装置へ供給するように したことを特徴とする燃料電池発電システム。

燃料はメタノールと純水との混合液である 特許請求の範囲第1項記載の燃料電池発電システ

3. 桑明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、燃料電池発電システムの燃料改賞

装置と電池本体冷却装置に関するものである。 (従来の技術)

第3図は例えば刊行物(U.S.DOEレポートPSD/UTC PCR No 0883) に記載のリン酸型燃料電池発電プラ ントのシステムを示す機略構成図である。図にお いて、山は燃料改質装置、四はこの燃料改質装置 (1) に組み込まれたパーナ、四は上記 燃料改質装置 (1)の中にあり、液体燃料を落発させる落発器、(4) は同じく上記落気燃料改置装置(1)の中にあり、上 記惑発器ので落気となった燃料を水煮りッチな改 世ガスに改置する反応者、四は燃料電池本体、(6) は燃料室、団は酸化剂室、回は上配電池本体回で 発生した然を冷却する冷却響、のは冷却水タンク、 m は液体燃料タンク、 CD は液体燃料を蒸発器 CD へ 供給する系統、四は反応器ので製造された水震リ ッチな改質ガスを燃料室向へ供給する系統、のは 余期水素を含んだ燃料室排ガスをパーナ四へ供給 する系統、00は空気をバーナ四へ供給する系統、 昭は空気を敵化剤室切へ供給する系統、叫はバー ナロで製造され蒸免器はおよび反応管はの加熱に

使用された堪焼ガスを燃料改賞装置から排気する 系統である。

また、系統のにより供給される余利水素を含む 燃料室の出口ガスと系統のにより供給される空気 はパーナのによって燃焼し、高温の燃焼ガスを生成し、蒸気蒸発器のと反応器例の加熱に使用され

この発明における燃料電池発電システムは液体 燃料を電池冷却用媒体として用いるため、冷却用 のみのタンクは不要となり、また蒸発器を取り除 いたため反応管の温度制御が行い易くなる。

## (実体例)

以下、この免明の一実施例を図について説明する。第1回はこの発明の一実施例による燃料電池発電システムを示す機略構成図であり、図において、(1)・(2)・(4)~(6)・(3)~(4)は前途の従来装置と同様のものである。のは電池市却用線体でもあり反応管(4)へも供給される液体燃料を反応管(4)へ供給する系統である。

次に、この発明の実施例の動作について説明をする。液体燃料タンクのの中には例えば水とメタノールを1.5:1の割合で混合した燃料が入れてあり、冷却水として電池へ供給する温度約160 でで液体の状態であるように加圧されている。 90 の系統を過って液圧された燃料は蒸気となり、例えば、小流気改賞反応および水性ガス転化反応によって

系統のにより系外へ放出される。

(免明が解決しょうとする問題点)

従来の燃料電池発電システムは以上のように排放されているので、電池市卸用の市卸水タンク係と液体燃料タンクのを割々に設置しなければならない。また燃料改質装置(1)内の無発器(1)、反応器(4)を1つのパーナ(2)で所定の温度に制御しなければならず装置が複雑で温度制御が困難である等の問題点があった。

この免明は上記のような問題点を解析するためになされたもので、 装置を簡単化できるとともに、 燃料改賞装置の温度制御が行い 思い燃料電池発電システムを得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る燃料電池発電システムは、電池市却タンクと液体燃料タンクを一体化するとともに、燃料改質装置の悪免器を取り除る、電池市却に使用した燃料を直接反応管へ供給するようにしたものである。

(作用)

水素リッチな改質ガスとなる。次に、この改質ガスを燃料室(6) へ供給し、系統四より酸化剂室(7) へ供給された空気中の酸素と電気化学的に反応して直波電力を出力する。

ここで電池反応は発熱反応であるので、冷却管 ® へ加圧された液体燃料を流すことにより発熱量 を除去して電池温度が一定となるようにしている。

また、系統のにより供給される余剰水素を含む 燃料室の出口ガスと系統のより供給される空気は パーナロによって燃焼し、高温の燃焼ガスを生成 し、上記反応器40の加熱に使用され系統のにより 系外へ放出される。

なお、上記実施例では電池市却用媒体として、水とメタノールの混合燃料を用いた場合を示したが、気体であるメタン等の炭化水素系燃料や液体メクノール単体でもよく、この場合を第2図に示す。第2図において(19a)(19b)は各4熱交換器である。酸化剤室間を出たガスは熱交換器(19a)で冷却されて癌

気となり 難料 タンク 印より 供給される 燃料と混合 して反応 曽 W へ 供給してもよい。

また、第2回の真飾例では、酸化剂室の出口が スを冷却することにより水を得ているが、系統の の燃焼ガスを冷却しても開機の効果を得ているこ とができる。

# (発明の効果)

以上のように、この発明によれば液体燃料タンクと冷却媒体のタンクを一体化するように、また燃料が蒸気となって燃料改質装置へ供給できるため高発器を取除くように構成したので、装置が安価にでき、燃料改質装置の温度調御が行い易くなるという効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

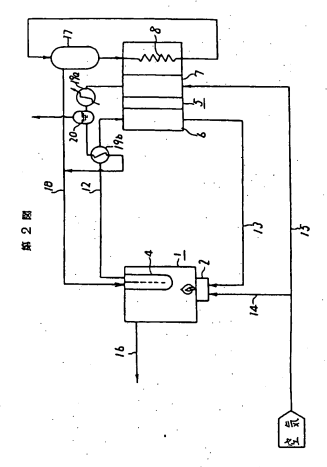
第1回はこの発明の一実施例による燃料電池発電システムを示す系統図、及び第3回は従来の燃料電池発電システムを示す系統図である。

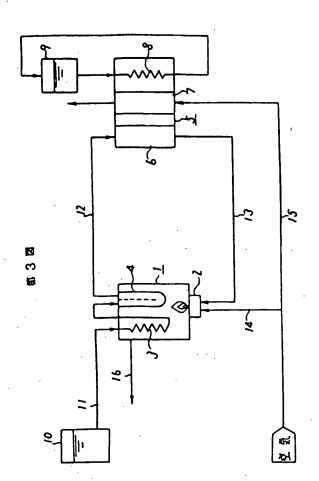
(1) は燃料改質装置、口はパーナ、(3) は蒸発器、 (4) は反応管、(5) は燃料電池本体、(4) は燃料室、(7) は酸化剤室、(8) は冷却音、(6) は冷却水タンク、(8)

は液体燃料タンク、切は液体燃料タンク、mo は熱交換器、mo は気水分解器である。

なお、図中、周一符号は関一又は相当部分を示す。

代理人 大岩塘 雄





手 統 補 正 書 (方式) 6月 10 14 昭和 年 月 (日)

#### 特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 特額昭 61-178119号
- ・2、発明の名称

燃料電池発電システム

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 窓 蛙 守 鎧

4. 代 理 人 住 所

氏 名

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連絡先03(213)3421物許部)







- 6. 補正命令の日付(発送日) 昭和61年9月80日
- 6. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の傷

7. 給正の内容

(1) 明細事中、第7頁第16行~第17行までに「第 1 図はこの発明の一実施例による燃料配池発配システムを示す系統図、及び第8図は従来の燃料配 池発電システムを示す系統図である。」とあるの を「第1図はこの発明の一実施例による燃料配池 発電システムを示す系統図、第2図はこの発明の 他の実施例による燃料配池系配システムを示す系 統図、及び第8図は従来の燃料电池発配システム を示す系統図である。」と訂正する。